SOTEC C102シリーズ 製品仕様書

モデル名		SOTEC C102S4	SOTEC C102S4B	SOTEC C102B4	SOTEC C102B4B		
型番		C102S4	C102S4B	C102B4	C102B4B		
カラー		ブラチナシルバー リッチブラック					
CPU			インテル [®] Atom™	プロセッサー N270	2000		
	動作周波数	1.60GHz					
	1次キャッシュ	24KB					
	2次キャッシュ	512KB 533MHz					
	システムバス						
チップセット		モバイル インテル [®] 945GSE Express (945GSE+ICH7-M)					
BIOS		Phoenix BIOS					
システムメモリー※1		PC2-5300/667MHz DDR2 SDRAM 200pin SO-DIMM (533MHz動作)					
	標準	1GB (1GB×1)					
	最大	2GB (2GB × 1) ³⁶⁷					
	メモリースロット	120 (200 A) 120 A)					
ハードディスクドライブ ^{※1※3※4}		160GB (Serial ATA 3Gb/s, 5,400rpm)					
オプティカルドライブ		TOUGH (Serial AT CLOS), S,					
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	10.1型 ワイドTFTカラー液温3**3					
. 1.15-1	time transfer						
	外部ディスプレイ接続時**	800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,280×1,024ドット / 1,440×900ドット / 1,500ドット / 1,500ドット / 1,500×1,050ドット / 1,920×1,080ドット (物1,577万色)					
外部アイスプレイ接続時" グラフィックシステム		るのレスのいたファブ 1,024 × 700 F ファブ 1,260 × 1,00 F ファブ 1,340 × 1,00 F ファブ 1,360 × 1,00 F T 1,00					
> >>1>>>	ビデオメモリー	インアル クラフィックス・メティア・アクセラレーダー 850 (ナッフ・セット内蔵) 最大224MB (システムメモリーより割り当て) ^{※7}					
サウンドシステム		意大224MB(ンステムメモリーより割り当て)*** Realtek ALC888 オーディオコーデック(HD Audio準拠)					
LAN		Realtek RTL8111B ギガビット イーサネット コントローラー (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)					
Webカメラ		Realtek RTL81TB キカピット イーナイット コントローラー (10BASE-1/100BASE-1X/1000BASE-1)					
無線LAN							
来線LAN キーボード		IEEE802.11nドラブト2.0, IEEE802.11 b/g準拠 ^{※6}					
ボインティングディ	127	日本語キーボード (17.5mmピッチ、2.0mmストローク)					
スピーカー	174	タッチパッド					
		内蔵ステレオスピーカー					
775 TT		内蔵モノラルマイク					
メモリーカードスロット		メモリースティック/メモリースティックPRO/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/MMC 共用スロット ^{※9※10} なし					
ExpressCardスロット インターフェイス 左側面							
インターフェイス	右側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, マイク婦子(モノラル ミニジャック)×1, USB2.0ポート×2					
パッテリー	TO WE HE	USB2.0ボート×1, LANボート×1, 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1					
ハッテリー	#: #-nt-up #11	リチウムイオンパッテリー (11.1V, 2,200mAh)					
	動作時間※11	約2.5時間					
充電時間		電源OFF時 約2.2時間 / 電源ON時 約2.2時間 入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC20V, 2.0A					
ACアダプター							
消費電力 ^{※12}		最大時約80W、標準時約13W、省電力時1W未満					
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)※13※14		I 区分 0.0009 (AA)					
本体寸法		265(幅) × 31(高さ) × 185(奥行き) mm (突起物は含まず)					
質量		約1.2kg (パッテリーパック装着時)					
動作環境		周囲温度 10~35℃ / 周囲温度 20~80% (ただし結構しないこと)					
付属品		ACアダプター、パッテリー・パック ^{※15} 、各種マニュアル、他					

型番 OS		C102S4	C102S4B	C102B4	C102B4B		
		Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition Service Pack 3 正規版					
付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	F-	Microsoft [®] Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)		Microsoft [®] Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)		
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft [®] Windows Media [®] Player 11 ^{® 18}					
	動画編集ソフト	Microsoft [®] Windows ムービーメーカー 2					
	はがき・住所録作成ソフト	筆まめVer.18 ベーシック					
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5					
	Webカメラ操作ソフト	YouCam 2 ^{±17}					
	有害サイトフィルタリングソフト	i-フィルター® 5.0 (90日間お試し版)					
	インターネット閲覧	Microsoft [®] Windows [®] Internet Explorer [®] 7					
	インターネット検索	JWord プラグイン					
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookReader 3.6 ^{(K) th}					
	PDF閲覧ソフト	Adobe [®] Reader [®] 9					
	Webサイト安全性診断ソフト	マカフィー*・サイトアドバイザブラス**!*					
	総合セキュリティ対策ソフト	Microsoft* Windows Live™OneCare™90日間無料試用版 ^{※20}					

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte、1GB=1024²byte検算するため実容量より少なく表示されます。※2 標準搭載メモリーを取り外し2GBメモリーを1枚搭載した場合です。 ※3 ハードディスク容量はリカバリー領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。※4 リカバリー用のデータはハードディスクに保存されています。 ※5 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの園素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ※6 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
- ※7 ビデオメモリーの容量は、Intel[®] Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により要求される必要最低限の領域を動的にシステムメモリー内に確保します。製品出荷時のビデオメモリーは最大128MBに設定されています。 ※8 規格による通信速度は最大で上り150Mbps、下り300Mbps (理論値)です。実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や便用環境により異なります。 ※9 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲートメモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※10 SD 1/0及び著作権保護機能には対応していません
- ※11 JEITAバッテリー動作時間測定法により、下記条件により測定しています。実際の動作時間は使用状況により異なります。 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2 測定法a <条件>

- 1)、動画再生ソフト: Windows ² Media Playerにて測定用動画ファイルを320×240のサイズで連続再生する。Media Playerの呼び出し方は、ファイル名を指定して実行→「mplayer2」と入力する。 2)、「電源オプションのプロパティ」、「電源設定」タブ内の「パッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定する。 3)、音量、「ミュート」に設定する。 4)、表示→最小を選択する。 5)、表示→オプション→連続再生にチェックを入れる。 6)、CDの 輝度設定を最低に設定する。 7)30分放置後、測定を開始する。 測定法b 〈条件〉 1)「電源オブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(0」を「3分後」に設定する。 他の項目は「なし」に設定する。2)LCDの輝度設定を最低にする。3)30分放置後、

- 3)、「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(i)」を「3分後」に設定する。他の項目は「なし」」に設定する。2)、LCDの輝度設定を最低にする。3)、30分放置後、測定を開始する。 測定をより、く共通条件>
 1)、ファイル名を指定して実行→「msconfig」と入力する。「サービス」のタブ→Microsoft以外を表示にチェックを入れ、すべて無効にする。「スタートアップ」のタブで、すべて無効にする。設定後再起動。 2)、「電源オプション→電源設定」→最小の電源管理を選択する。3)、「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。4)、「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリカバフィーマンスの「は、「アラーム」を無効にする。4)、「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリカバフィータース」・「アラーム」を無効にする。5)、「国面のプロパティ」・「スクリーンセーバー・タース)・「タースリーンセーバーを無効にする。6)、「マースリーンセーバーを無効にする。6)、「マースリーンセーバーを無効にする。6)、「でなし」「次変に、スクリーンセーバーを無効にする。6)、マースンとで右クリック・「ブロパティ」を選択・「芽細設定」のタブ・パフォーマンス「設定」・「バフォーマンスを優先する」「チェックを入れる。フ・セ・ユリティセンターにて以下の設定を行う。・「自動更新」、「Windows ファイヤッオール)を無効にする。・「ペルプ」の「セキュリティセンターの変生を行う。
 9)、画面のプロパティ・「詳細設定」・「「芽細設定」・「アダプタ」・「モードの一覧」・1024 × 600 High Color(16ピット)を選択する。 10)、スタート・接続・フェースのアイコンと表示のチェックを外す。 12)・タスクパーの設定を「自動的に隠す」に手ェックを入れる。「時計を表示する」のチェックを外す。 13)、「ツールパー」・「言語パー」のチェックを外す。 14)、マイコンピュータのアイコンと表示のチェックを外す。 12、「展本時」は出荷構成での多を起動させた状態での消費電力です。
 ※13 2007年度基準とは、接定を実際であられた。「東本時」は出荷構成での多を起動させた状態での消費電力です。 AAA 5008日 トで示したものです。
 ※15 パッテリー・バックは「新島のオ

- ※14省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上で示したものです。 ※15 パッテリーバックは消耗品です。
- ※16 Windows Media Player では Dolby Digital 対応DVDを再生できません。※17 本製品にインストールされているYouCam 2には、アパター機能(代替画像)は搭載されていません。 ※18 「eBookJapan」の有料サービスです。本製品には約30種類の立ち読みコンテンツをプリインストールしています。詳細はeBookJapan/ソーテック支店(http://www.ebookjapan.jp/bs/stc00001.html)をご参照ください。
- ※19 本製品の試用期間は使用開始日より30日間となります。 ※20 ご利用期間は90日間となっております。期間終了後はご継続(有償契約)のお手続きをおすすめいたします。
- ※ 付属のソフトウェアは市販のバッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。